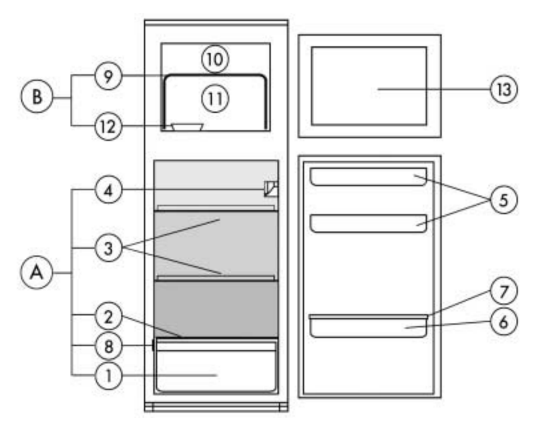


Gebrauchsanweisung	
KDI 2800/A	



A. Kühlteil

- 1. Obst- und Gemüsefach
- 2. Abdeckplatte
- Abstellflächen und Bereich für Abstellflächen
- 4. Thermostat und Beleuchtung
- 5. Multifunktions-Ablagefächer
- 6. Getränkefach
- 7. Ausziehbarer Flaschenhalter
- 8. Typenschild (seitlich der Obst- und Gemüseschale)
- Bereich geringe Kühlleistung
- Bereich mittlere Kühlleistung
- Bereich hohe Kühlleistung

B. Gefrierteil ****

- 9. Rost
- 10. Einfrierbereich
- **11.** Aufbewahrung von eingefrorenen Speisen und Tiefkühlware
- 12. Eiswürfelschale
- 13. Doppeltür Gefrierfach

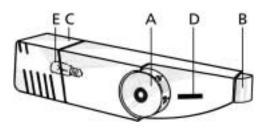
Hinweis: Die Zahl der Abstellflächen und die Form der Zubehörteile können je nach Modell unterschiedlich sein.

Sämtliche Aufbewahrungsfächer, Ablagefächer und Abstellflächen sind herausnehmbar.

Achtung: Das Kühlschrankzubehör ist nicht für Geschirrspülmaschinen geeignet.

D GB F NL E P I GR

Bedienung



- A. Thermostatknopf
- B. Lichttaste
- C. Lampenabdeckung
- D. Thermostat-Anzeigekerbe
- E. Glühlampe (max. 15 W)

Thermostat auf ● Kühlung und Beleuchtung abgeschaltet
Thermostat auf -3 bei geringer Raumtemperatur (10-17°C)
Thermostat auf 3-5 bei mittlerer Raumtemperatur (18-31°C)
Thermostat auf 2-4 bei hoher Raumtemperatur (32-38°C)

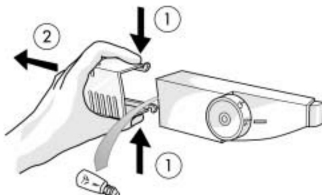
Wir empfehlen, den Thermostat auf den Wert 4 einzustellen.

Den Thermostat-Einstellknopf um eine halbe Position niedriger einstellen, wenn einzufrierende Speisen in das Gefrierfach gelegt werden (z. B. von 4 auf 3,5).

Nach 24 Stunden ist der Gefriervorgang beendet; den Thermostat-Einstellknopf nun wieder auf die Position vor dem Einfrieren einstellen (z. B. von 3,5 auf 4).

Hinweis: Die Raumtemperatur, die Häufigkeit der Türöffnungen und der Aufstellungsort des Geräts können die Innentemperatur des Kühlschranks beeinflussen. Bei der Thermostateinstellung müssen diese Faktoren berücksichtigt werden.

Abnahme der Lampenabdeckung



- 1 Die Abdeckung wie in der Abbildung dargestellt festhalten und drücken.
- 2 Die Abdeckung in Richtung Geräterückwand schieben.

GR)



INHALT D

VOR DER ERSTEN BENUTZUNG	Seite 4
INFORMATIONEN ZUM UMWELTSCHUTZ	Seite 4
HINWEISE UND RATSCHLÄGE	Seite 4
BENUTZUNG DES KÜHLRAUMS	Seite 5
BENUTZUNG DES GEFRIERFACHS	Seite 6
ABTAUEN UND REINIGUNG DES GEFRIERFACHS	Seite 7
REINIGUNG DES KÜHLRAUMS	Seite 7
REINIGUNG UND PFLEGE	Seite 8
FEHLERSUCHE	Seite 8
KUNDENDIENST	Seite 9
INSTALLATION	Seite 9

VOR DER ERSTEN BENUTZUNG

 Das von Ihnen erworbene Produkt besteht aus einer Kombination von einem Kühlschrank und einem Gefrierschrank und ist ausschließlich für den Hausgebrauch bestimmt.

Das **Tiefkühlfach** ermöglicht ein vorschriftsmäßiges Einfrieren frischer und gekochter Speisen, die Herstellung von Eiswürfeln und die Konservierung von tiefgekühlter und eingefrorener Ware; das Abtauen erfolgt von Hand.

Der **Kühlraum** mit **automatischer Abtauung** ist für die Aufbewahrung frischer Lebensmittel und von Getränken geeignet.

Damit Sie den größtmöglichen Nutzen aus Ihrem Kühlschrank ziehen können, lesen Sie bitte aufmerksam die Bedienungsanleitung durch, in der die Produktbeschreibung sowie nützliche Ratschläge für die Konservierung

- der Lebensmittel enthalten sind. Heben Sie diese Anleitung für den Bedarfsfall auf.
- Nach dem Auspacken kontrollieren, ob der Kühlschrank unbeschädigt ist und ob die Türen einwandfrei schließen. Eventuelle Schäden müssen dem Händler innerhalb von 24 Stunden mitgeteilt werden.
- Vor der Inbetriebnahme des Gerätes mindestens 2 Stunden warten, damit der Kühlkreis seine volle Funktionstüchtigkeit erreichen kann.
- **3.** Die Installation und der elektrische Anschluß müssen von einer Fachkraft gemäß den Herstelleranweisungen und den gültigen örtlichen Bestimmungen ausgeführt werden.

INFORMATIONEN ZUM UMWELTSCHUTZ

1. Verpackung 🛆

Das Verpackungsmaterial ist zu 100% wiederverwertbar und mit einem Recyclingsymbol gekennzeichnet. Für die Entsorgung die örtlichen Vorschriften beachten.

Das Verpackungsmaterial (Plastiksäckchen, Polystyrol usw.) zur Vermeidung von gefährlichen Situationen vor Kindern geschützt aufbewahren.

2. Produkt

Der Kühlschrank wurde aus wiederverwertbaren Materialien hergestellt. Die Entsorgung muß gemäß den örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung erfolgen. Das Stromkabel durchschneiden, um den Kühlschrank funktionsuntüchtig zu machen.

Der Kühlschrank ist ordnungsgemäß bei den speziellen Sammelstellen für die Wiedergewinnung der Kühlgase abzugeben.

Information

Dieses Gerät ist FCKW - (im Kältekreislauf: R134a) oder FKW- frei (im Kältekreislauf R600a – Isobutan). Detaillierte Angaben siehe Leistungsschild am Gerät.



HINWEISE UND RATSCHLÄGE

- Den Kühlraum nur zur Lagerung frischer Lebensmittel und das Gefrierfach nur zur Lagerung von Tiefkühlware, zum Einfrieren frischer Lebensmittel und zur Herstellung von Eiswürfeln verwenden.
- Belüftungsöffnungen des Gerätes nicht abdecken oder zustellen.
- Keine Glasbehälter in das Gefrierfach stellen, da diese platzen können.
- Eiswürfel oder Wassereis nie sofort nach dem Herausnehmen essen, da sie Kälteverbrennungen hervorrufen können.
- Kindern das Spielen und Verstecken in dem Gerät nicht gestatten, um Erstickungs- und Einschließgefahr zu vermeiden.
- Vor Wartungs- oder Reinigungsarbeiten den Stecker aus der Steckdose ziehen oder die Stromversorgung ausschalten.
- Des Anschlußkabel darf nur durch eine autorisierte Person ersetzt werden.

Vorschriften

 Dieses Gerät darf mit Lebensmitteln in Berührung kommen und entspricht der EG-Richtlinie 89/109.

Bei Geräten mit Isobutan (R600a)

Das Kältemittel Isobutan ist ein Naturgas von hoher Umweltverträglichkeit, aber brennbar. Achten Sie deshalb darauf, daß die Leitungen des

Kältekreislaufs nicht beschädigt werden.

BENUTZUNG DES KÜHLRAUMS

Bei diesem Gerät handelt es sich um einen Kühlschrank mit einem ** *** Sterne-Gefrierfach.

Das Abtauen des Kühlraums erfolgt vollautomatisch.

Der Kühlschrank kann bei einer Umgebungstemperatur zwischen +10°C und +38°C arbeiten. Die optimale Kühlleistung wird bei einer Umgebungstemperatur zwischen +16°C und +32°C erreicht.

Inbetriebnahme des Geräts

Das Gerät durch den Stecker an die Stromversorgung anschließen. Anhand des Themostats kann die Temperatur sowohl des Kühlraums als auch des Gefrierfachs eingestellt werden.

Temperatureinstellung

- Um den korrekten Betrieb des Geräts und eine optimale Konservierung der Lebensmittel sowohl im Kühl- als auch im Tiefkühlraum zu erhalten. Den Thermostat gemäß den Angaben auf dem beigefügten Produktblatt einstellen.
- 2. Falls die Temperatureinstellung verändert werden soll, den Thermostat-Einstellknopf wie folgt drehen:
 - auf die niedrigsten Nummern 1-2, wenn eine WÄRMERE TEMPERATUR erzielt werden soll
 - auf die höchsten Nummern 5-7, wenn eine KÄLTERE TEMPERATUR erforderlich ist.

Thermostat auf ●: Kühlung und Beleuchtung abgeschaltet.

Hinweis:

Die Umgebungstemperatur, die Häufigkeit der Türöffnens und der Aufstellort des Gerätes können die Innentemperatur der beiden Geräteteile beeinflussen. Bei der Einstellung des Thermostats müssen diese Faktoren berücksichtigt werden.

Aufbewahrung von Lebensmitteln im Kühlraum

- 1. Die Lebensmittel wie seitlich abgebildet lagern:
- A. Gekochte Speisen
- B. Fisch, Fleisch
- C. Obst und Gemüse
- D. Flaschen
- E. Eier
- F. Butter, Milchprodukte, Käse

Hinweis:

- Der Abstand zwischen den Abstellflächen und die hintere innere Kühlschrankwand garantieren eine freie Luftzirkulation.
- Die Lebensmittel nicht direkt an die hintere Wand des Kühlraums legen.
- Keine warmen Speisen in die Geräteteile einlegen.
- Flüssigkeiten in geschlossenen Behältern aufbewahren.
- Die Aufbewahrung von Gemüse mit hohem Wassergehalt kann zur Bildung von Kondenswasser im unteren Fach führen: der Betrieb des Gerätes wird dadurch in keinster Weise beeinträchtigt.





BENUTZUNG DES GEFRIERFACHS

Das Gerät verfügt über ein * Sterne-Gefrierfach.

Hier können tiefgefrorene Lebensmittel gemäß den auf den Verpackungen angegebenen Zeitraum aufbewahrt werden. Außerdem können frische Lebensmittel eingefroren werden; sie sind im oberen Teil auf das Gitter zu legen, während die bereits gefrorenen Produkte im unteren Bereich des Gefrierfachs gelagert werden, um den direkten Kontakt mit den noch einzufrierenden Speisen zu vermeiden. Die Menge der frischen Lebensmittel, die innerhalb von 24 Stunden eingefroren werden können, kann dem Typenschild entnommen werden.



Einzufrierende frische Lebensmittel einwickeln und versiegeln mit:

- Aluminium- oder Klarsichtfolie, wasserundurchlässige Kunststoffverpackungen, Polyäthylenbehältern mit Deckel oder Tiefkühlbehältern.
- Das Gefrierfach kann die für die Haltbarkeit der Speisen erforderliche Temperatur auch bei einem Stromausfall aufrechterhalten. In diesem Fall sollte jedoch die Tür nicht geöffnet werden.

Wichtig:

Die Haltbarkeitsdauer in Monaten der frischen Tiefkühlprodukte der nebenstehenden Tabelle entnehmen.

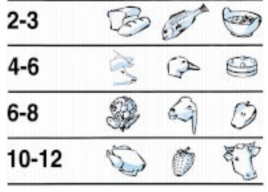
Beim Einkauf von Tiefkühlware sollten Sie auf folgendes achten:

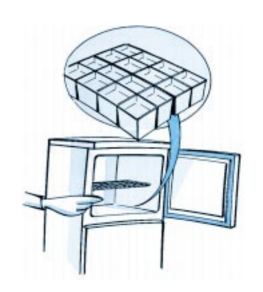
- Die Verpackung darf nicht beschädigt sein, da sonst der Inhalt nicht mehr einwandfrei sein könnte. Wenn die Verpackung aufgebläht ist oder feuchte Flecken aufweist, ist das Produkt nicht optimal gelagert worden und der Inhalt könnte angetaut sein.
- Die Tiefkühlware als letztes einkaufen und für den Transport stets eine Kühltasche verwenden.
- Die Tiefkühlware zu Hause sofort in das Gefrierfach legen.
- Angetaute Tiefkühlware niemals wieder einfrieren, sondern innerhalb von 24 Stunden aufbrauchen.
- Temperaturschwankungen der Tiefkühlware vermeiden bzw. auf ein Minimum reduzieren. Das auf der Verpackung angegebene Verfallsdatum beachten.
- Bei der Lagerung von Tiefkühlware stets die Anweisungen auf der Verpackung befolgen.

Eiswürfel herstellen

 Die Eiswürfelschale zu 3/4 mit Wasser füllen und auf den Boden des Gefrierfachs stellen.
 Friert die Schale auf dem Boden fest, dürfen keine spitzen oder scharfen Gegenstände verwendet werden.



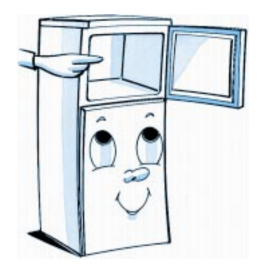




ABTAUEN UND REINIGUNG DES GEFRIERFACHS

Das Gefrierfach 1-2 mal jährlich abtauen oder sobald sich auf den Wänden eine 3 mm dicke Eisschicht bildet. Das Abtauen sollte dann durchgeführt werden, wenn sich wenige Vorräte im Gefrierfach befinden.

- Die Tür öffnen, alle Lebensmittel entnehmen und sie eng aneinander in Zeitungspapier einwickeln und an einen sehr kühlen Ort bringen oder in eine Kühltasche legen.
- **2.** Das Gerät von der Stromversorgung abschalten.
- **3.** Die Tür offen lassen, damit das sich auf den Wänden gebildete Eis abtauen kann.
- **4.** Das Tauwasser auf dem Boden des Gefrierfachs entfernen.
- Mit einem Schwamm und einer Lösung aus warmem Wasser und neutralem Reinigungsmittel reinigen. Keine Scheuermittel verwenden.
- 6. Nachspülen und sorgfältig abtrocknen.
- Hinweis: Um nicht wiedergutmachbare Schäden des Gefrierfachs zu vermeiden, keine spitzen Gegenstände oder scharfe Metallwerkzeuge verwenden, um den Reif zu entfernen; ebenso darf das Gefrierfach keinesfalls künstlich erwärmt werden.



REINIGUNG DES KÜHLRAUMS

Den Kühlraum regelmäßig reinigen. Das Abtauen des Kühlraums erfolgt vollautomatisch.

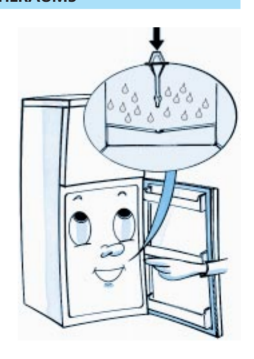
Das Auftreten von Wassertropfen auf der inneren Rückwand des Kühlraums zeigt die automatische Abtauphase an. Das Tauwasser wird in eine Abflußöffnung geleitet und anschließend in einem Behälter gesammelt, wo es verdampft.

Die Abflußöffnung regelmäßig mit der mitgelieferten Ausrüstung reinigen, damit das Tauwasser stetig und zügig abfließen kann.

Vor der Durchführung von Reinigungsarbeiten das Gerät stets von der Stromversorgung abschalten.

- Den Innenraum mit einem Schwamm und warmem Wasser und/oder neutralem Reinigungsmittel reinigen.
- Nachspülen und mit einem weichen Tuch trockenreiben.

Keine Scheuermittel verwenden.



REINIGUNG UND PFLEGE

Einbauprodukte

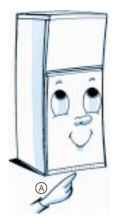
- Die Belüftungsgitter regelmäßig mit einem Staubsauger oder einer Bürste reinigen (siehe Abbildung (A)).
- Die Außenwände mit einem weichen Tuch reinigen.

Frei aufstellbare Geräte

 Mit einem Staubsauger oder einer Bürste den Verflüssiger auf der Geräterückseite reinigen (siehe Abbildung ®).



- 1. Den Kühlraum und das Gefrierfach entleeren.
- **2.** Das Gerät von der Stromversorgung abschalten.
- **3.** Das Gefrierfach abtauen, reinigen und den gesamten Kühlschrank gut abtrocknen.
- Die Tür offen lassen, um Geruchsbildung zu vermeiden.





FEHLERSUCHE

1. Das Gerät funktioniert nicht.

- Ist der Strom ausgefallen?
- Ist der Stecker richtig in der Steckdose?
- Ist der Zweipolschalter eingeschaltet?
- Ist die Sicherung durchgebrannt?
- Ist das Versorgungskabel beschädigt?
- Ist der Thermostat auf der Position eingestellt?

2. Die Temperatur ist nicht kalt genug.

- Sind die Türen richtig geschlossen?
- Ist das Gerät in der Nähe einer Wärmequelle aufgestellt?
- Ist der Thermostat richtig eingestellt?
- Ist die Belüftung des Gerätes durch die Lüftungsgitter behindert?

3. Die Temperatur im Kühlraum ist zu kalt.

Ist der Thermostat richtig eingestellt?

- Wasser steht auf dem Boden des Kühlraums.
- Der Tauwasserabfluß ist verstopft.

5. Die Innenbeleuchtung funktioniert nicht.

Zuerst Punkt 1 prüfen und dann:

- Das Gerät von der Stromversorgung abschalten.
 - Um Zugriff auf die Glühlampe zu erhalten, siehe Anleitungen und Zeichnung auf beigefügter Tabelle.
- Die Glühlampe prüfen und ggf. ersetzen. Keine Glühbirne mit mehr als 15 W Leistung verwenden.

Hinweise:

- Ist der vordere Rand des Kühlschranks warm, liegt keine Störung vor; das Gerät beugt so der Kondensatbildung vor.
- Gluckergeräusche und Ausdehnungszischen des Kältekreises sind als normal zu betrachten.

KUNDENDIENST

Bevor Sie den Kundendienst rufen:

- **1.** Erst prüfen, ob Sie die Störung selbst beheben können (siehe "Fehlersuche").
- 2. Schalten Sie das Gerät nochmals ein, um zu prüfen, ob die Störung immer noch vorliegt. Bei negativem Ergebnis das Gerät ausschalten und den Versuch nach einer Stunde wiederholen.
- 3. Bleibt das Ergebnis negativ, den Kundendienst benachrichtigen. Geben Sie bitte folgende Daten an:
- Art der Störung
- Gerätetyp
- Die Service-Nr. (befindet sich nach dem Wert SERVICE auf dem Typenschild seitlich des Obst- und Gemüsefachs)
- Ihre vollständige Anschrift
- Telefonnummer mit Vorwahl



SERVICE 0000 000 00000



Hinweis: Sollte der Kundendienst den Türanschlagwechsel durchführen, fällt dies nicht unter die Garantieleistung.

INSTALLATION

- Das Gerät nicht neben einer Wärmequelle aufstellen
- An einem trockenen und gut belüfteten Ort aufstellen.
- Die obere und untere Belüftungsfläche nicht abdecken.
- Das Geräteinnere reinigen (siehe Kapitel "Reinigung des Kühlraums").
- Die Zubehörteile anbringen.

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Die elektrischen Anschlüsse müssen den örtlichen Vorschriften entsprechen.
- Die Daten zur Spannung und der aufgenommenen Leistung können dem Typenschild seitlich des Obst- und Gemüsefachs entnommen werden.
- Die Erdung des Gerätes ist gesetzlich vorgeschrieben. Der Hersteller lehnt jede Verantwortung für eventuelle Schäden an Personen, Haustieren oder Sachen ab, die infolge Nichtbeachtung der o.g. Vorschriften entstehen.
- Falls der Stecker und die Steckdose nicht von der gleichen Art sind, die Steckdose von einem qualifizierten Techniker auswechseln lassen.
- Keine Verlängerungskabel oder Mehrfachadapter verwenden.

FÜR GERÄTE MIT FREIER INSTALLATION

(keine Einbaumöbel)

- Die Distanzstücke (falls mitgeliefert) auf der hinteren Seite des Verflüssigers auf der Geräterückseite anbringen (siehe Abbildung)
- Für einen korrekten Betrieb einen Mindestabstand von 5 cm über dem Gerät vorsehen und angrenzende Einbaumöbel mit genügendem Abstand aufstellen, um eine Mindest-Luftzirkulation zu gewährleisten.
- Das Gerät vollkommen eben aufstellen, ggf. mit den vorderen Regulierfüßen einstellen.

ELEKTRISCHE ABSCHALTUNG

 Sie muß entweder durch Ausstecken des Netzsteckers oder durch einen der Steckdose vorgeschalteten Zweipolschalter möglich sein.

